(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2558588号

(45)発行日 平成8年(1996)11月27日

(24)登録日 平成8年(1996)9月5日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		酸別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 J	1/20			A61J	3/00	314B	
	3/00	3 1 2				312	

請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号	特顧平5-17936	(73)特許権者	前田産業株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)1月7日	(72)発明者	大阪府大阪市福島区吉野4丁目3番25号澤 貞一郎
(65)公開番号	特開平6-292705	(12) 72 9 14	大阪府大阪市福島区吉野4丁目3番25号
(43)公開日	平成6年(1994)10月21日		前田産業株式会社内
		(72)発明者	杉田 浩一
			埼玉県越ケ谷市大泊905番地2号
		(74)代理人	弁理士 押田 良久
		審査官	多喜 鉄雄

# (54) 【発明の名称】 デュアルチャンパーポトル

1

### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 用時溶解型デュアルチャンバーボトルに おいて、凍結乾燥製剤を収納したバイヤルビンの開口 に、下部開口をガスケットにより密栓し、上部開口をキ ャップにより密閉した溶解液チャンバーを挿嵌して組立 てた本体と、用時に上部開口から溶解液チャンパー内に 侵入してガスケットを下方に押し動かして下方開口に突 設したストッパーに係止させて開栓し、かつ、ストッパ <u>ーの間からバイヤルビンの下部に到達するディップチュ</u> ュアルチャンバーボトル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、用時溶解型医薬品と 溶解液を同じ容器中に分割して収納し、使用時は簡単な

操作で溶解液を粉末製剤側へ導入して混合溶解できると 共に、ポンプを取付けることによって混合溶解した医薬 品を噴霧できるデュアルチャンバーボトルに関する。 [0002]

【従来の技術】アンプル、バイアル製剤等の非キット投 与システムでは、内容薬液は注射筒に吸引される量にバ ラツキを生じ、とりわけ粘稠な薬液では表示量を正確に 採取することが困難であり、アンプルカット時のガラス 片やゴム栓通針時のコアリングなどの異物発生がある。 ープを有する噴霧ポンプとからなることを特徴とするデ 10 一方、医薬品と投与システムを組み合せた注射剤の医療 用キット製品は、非キット投与システムに比較し、微生 物汚染の危険の軽減、投薬調剤時の過誤の防止、救急時 の迅速対応が可能、治療の質の向上、薬剤の無駄の節 約、在庫管理の簡易化による物件費の節減、便利かつ安 全で作業量の低減が可能である等の医療上の利点を有し

3

ている。

【0003】このため、最近では多数の医療用キット製 品が開発され、販売されている。特に比較的高価な抗生 物質、抗悪性腫瘍剤、血液製剤等用時溶解型医薬品と溶 解液を同じ容器中に分割して収納し、使用時は簡単な操 作で密封したままクローズに溶解液を粉末製剤側へ導入 して混合溶解できる容器に収納した医薬品と投与システ ムを組み合せた注射剤の医療用キット製品は、従来人体 への投与は、専ら注射や点滴によって行われてきた。

【0004】しかしながら、上記注射や点滴による投与 10 は、人体に少なからぬ苦痛を与えるため、最近になって とれらの混合溶解した医薬品を、喉や鼻の粘膜に直接噴 霧して吸収させるための研究が進められており、用時溶 解型医薬品と溶解液を同じ容器中に分割して収納し、使 用時は簡単な操作で溶解液を粉末製剤側へ導入して混合 溶解できると共に、ポンプを取付けることによって混合 溶解した医薬品を噴霧できるデュアルチャンバーボトル が求められている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記薬液を噴霧するデ 20 ュアルチャンバーボトルとしては、喉や鼻の粘膜に藆液 を噴霧する1液型のものが提案されているが、用時溶解 型医薬品と溶解液を同じ容器中に分割して収納し、使用 時はポンプを取付けることによって溶解液を粉末製剤側 へ導入して混合溶解できると共に、混合溶解した医薬品 をポンプで噴霧できるデュアルチャンパーボトルは提案 されていない。

【0006】 この発明の目的は、用時溶解型医薬品と溶 解液を同じ容器中に分割して収納し、使用時は簡単な操 作で溶解液を粉末製剤側へ導入して混合溶解できると共 30 に、噴霧ポンプを取付けることによって混合溶解した医 薬品を噴霧できるデュアルチャンバーボトルを提供する ととにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的 を達成すべく鋭意試験検討を重ねた。その結果、凍結乾 燥製剤を収納したバイヤルビンの開□に、下部開□をガ スケットで密栓し、上部開口をキャップにより密閉した 溶解液チャンパーを挿嵌して本体を組立て、噴霧ポンプ 装着時に噴霧ポンプのディップチューブによってガスケ 40 ットを下方に押し動かし下方開口に突設したストッパー <u>に係止して開栓すれば、</u>溶解液が凍結乾燥製剤<u>中に</u>落下 して混合されると共に、できた薬液中にディップチュー ブが挿入され、噴霧ポンプを操作すれば溶解した薬液を 噴霧できることを究明し、この発明に到達した。

【0008】すなわちこの発明は、用時溶解型デュアル チャンパーボトルにおいて、凍結乾燥製剤を収納したバ イヤルビンの開口に、下部開口をガスケットにより密栓 し、上部開口をキャップにより密閉した溶解液チャンパ

液チャンパー内に侵入してガスケットを下方に押し動か して下方開口に突設したストッパーに係止させて開栓 し、かつ、ストッパーの間からパイヤルビンの下部に到 達するディップチューブを有する噴霧ポンプとからなる ことを特徴とするデュアルチャンバーボトルである。 [0009]

【作用】この発明においては、凍結乾燥製剤を収納した バイヤルビンの開口に、下部開口をガスケットにより密 栓し、上部開口をキャップにより密閉した溶解液チャン バーを挿嵌して本体を組立てるから、バイヤルビンに凍 結乾燥原液を装入して溶解液チャンバーをバイヤルビン 入口に挿嵌して半打栓状態を形成し、凍結乾燥原液の凍 結乾燥を行うことができる。上記溶解液チャンバー下端 のストッパーの形状としては、ガスケットのバイヤルビ ンへの落下を防止できる形状であればよく、特に限定さ れないが、下端に鉤状突起を有する三本足を設けたも の、下面を十字に残して切り欠いたもの等が推奨され

【0010】凍結乾燥原液を凍結乾燥したのち、下部を ガスケットで密栓した溶解液チャンバーをバイヤルビン に挿嵌し、溶解液を溶解液チャンバーに注入してキャッ ブを装着して密閉すれば、下部凍結乾燥製剤と上部の溶 解液とは隔離できる。用時溶解時は、キャップを取外し て噴霧ポンプを装着すれば、噴霧ポンプのディップチュ ーブによって溶解液チャンバー下部のガスケットが下方 に押されてストッパー位置に移動し、溶解液が溶解液チ ャンバー下端のストッパーの側部または下部からバイヤ ルビンに流入し、凍結乾燥製剤と混合して溶解する。装 着した噴霧ボンプのディップチューブは、溶解液チャン バー下端のストッパーの側部または下部からバイヤルビ ンの溶解した薬液中に浸入するから、噴霧ボンブを操作 すれば薬液が噴霧口から噴霧される。

[0011]

【実施例】実施例1

以下にこの発明の詳細を実施の一例を示す図1ないし図 3に基づいて説明する。図1はこの発明の用時溶解型デ ュアルチャンパーボトルの縦断面図、図2はこの発明の 用時溶解型デュアルチャンバーボトルへの薬剤の充填順 序を示す構成図、図3はこの発明の用時溶解型デュアル チャンバーボトル使用時の操作順序を示す構成図であ る。図1ないし図3において、1は凍結乾燥製剤を収納 するバイヤルビン、2はバイヤルビン1に挿嵌する二段 の中程絞り部3と下部絞り部4を有する溶解液チャンバ ー、5は溶解液チャンパー2の下部絞り部4を密栓する ガスケット、6は溶解液チャンパー2の中程絞り部3外 周に形成したバイヤルピン1のくびれ部7への挿嵌部、 8はパッキン、9は溶解液チャンバー2の上部外周に形 成したキャップ10を装着するねじ山、11はキャップ 10の内面に設けたパッキンである。溶解液チャンバー ーを挿嵌して組立てた本体と、用時に上部開口から溶解 50 2の下端には、下端に鉤状突起12を有する三本足13

からなるストッパー14が下部絞り部4から延長され、 ガスケット5のパイヤルピン1内への落下を防止するよ う構成されている。また、溶解液チャンバー2の中程絞 り部3外面には、複条の突起15が設けられ、バイヤル ピン1の上端に溶解液チャンバー2の挿嵌部6を載置し た状態で、中程絞り部3外面の複条の突起15によって 半打栓状態を形成するよう構成されている。

【0012】上記用時溶解型デュアルチャンバーボトル へ薬剤を充填する場合は、パイヤルピン1に凍結乾燥製 剤原液16を仕込み、バイヤルビン1の上端に下部絞り 10 部4をガスケット5で密栓した溶解液チャンパー2の挿 嵌部6を載置して半打栓状態を形成したのち、凍結乾燥 すれば凍結乾燥製剤17が得られる。 ついで溶解液チャ ンバー2の挿嵌部6をバイヤルビン1のくびれ部7に挿 嵌して密閉したのち、溶解液チャンバー2に上部より溶 解液18を注入し、キャップ10を溶解液チャンバー2 のねじ山9にねじ込んで密栓すれば、薬剤の充填が完了

【0013】用時溶解型デュアルチャンバーボトルを使 霧ポンプ21の閉込み部22を溶解液チャンパー2のね じ山9にねじ込んで装着すれば、噴霧ポンプ21のディ ップチューブ23によって下部絞り部4を密栓するガス ケット5が下方に押されてストッパー14の鉤状突起1 2位置まで下降し、溶解液チャンパー2内の溶解液18 がバイヤルピン 1 内に落下し、凍結乾燥製剤 1 7 を溶解 する。一方、噴霧ポンプ21のディップチューブ23 は、ストッパー14の三本足13の隙間からバイヤルビ ン1の下部に浸入する。しかるのち、噴霧ポンプ21の 噴霧口24を噴霧箇所に向け、噴霧ポンプ21を操作す 30 れば、薬剤溶液19を噴霧口24から噴霧させることが できる。したがって、ガスケット5は、凍結乾燥製剤原 液16と溶解液18の混合時においても、ストッパー1 4の突起12に当接した状態で位置しているから、バイ ヤルビン1内で揺動してコトコトを立てることがなく、 また、揺動によるゴムの溶出の心配もない。

#### 【0014】実施例2

図4はこの発明の用時溶解型デュアルチャンバーボトル の他の一例を示す縦断面図である。図4において、31 は凍結乾燥製剤を収納するバイヤルビン、32はバイヤ 40 ルビン31に挿嵌する二段の中程絞り部33と下部絞り 部34を有する溶解液チャンパー、35は溶解液チャン パー32の下部絞り部34を密栓するガスケット、36 は溶解液チャンバー32の下部絞り部34外周に上部を 挿嵌した中程絞り部33と同径の管状のストッパーであ る。酸ストッパー36は、外面に数条の突起37が設け られ、バイヤルビン31の上端に溶解液チャンパー32 の挿嵌部38を載置した状態で、ストッパー36の突起 37によって半打栓状態を形成するよう構成されてい る。また、ストッパー36の下面は、十字状に残して切 50 4、44 下部絞り部

欠き39が設けられ、ガスケット35のパイヤルビン3 1内への落下を防止するよう構成されている。

【0015】上記用時溶解型デュアルチャンバーボトル へ薬剤を充填する場合は、バイヤルピン31に凍結乾燥 製剤原液を仕込み、バイヤルビン31の上端に下部絞り 部34をガスケット35で密栓した溶解液チャンバー3 2の挿嵌部38を載置して半打栓状態を形成したのち、 凍結乾燥すれば凍結乾燥製剤が得られる。ついで溶解液 チャンバー32の挿嵌部38をバイヤルピン31に挿嵌 して密閉したのち、溶解液チャンバー32の上部より溶 解液を注入し、キャップ40を溶解液チャンパー32の ねじ山41にねじ込んで密栓すれば、薬剤の充填が完了

【0016】上記用時溶解型デュアルチャンバーボトル を使用する場合は、噴霧ポンプのディップチューブによ って下部絞り部34を密栓するガスケット35を下方に 押してストッパー36の切欠き39位置まで下降し、溶 解液チャンバー32内の溶解液が切欠き39からバイヤ ルビン31内に落下し、凍結乾燥製剤を溶解する。-用する場合は、キャップ10を回して取外したのち、噴 20 方、噴霧ポンプのディップチューブは、ストッパー36 の下面切欠き39からバイヤルビン31の下部に浸入す る。しかるのち、噴霧ポンプの噴霧口を噴霧箇所に向 け、噴霧ポンプを操作すれば、薬剤溶液を噴霧口から噴 霧させるととができる。したがって、ガスケット55 は、凍結乾燥製剤原液と溶解液の混合時においても、ス トッパー36の下面切欠き39に当接した状態で位置し ているから、バイヤルビン31内で揺動してコトコトを 立てることがなく、また、揺動によるゴムの溶出の心配 もない。

#### [0017]

【発明の効果】以上述べたとおり、この発明の用時溶解 型デュアルチャンパーボトルは、凍結乾燥製剤と溶解液 の混合を、噴霧ポンプの装着と同時に実施できると共 に、ガスケットがバイヤルビン内で揺動してコトコト音 を立てることがなく、また、揺動によるゴムの溶出の心 配もない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の用時溶解型デュアルチャンパーボト ルの一例を示す縦断面図である。

【図2】この発明の用時溶解型デュアルチャンバーボト ルへの薬剤の充填順序を示す構成図である。

【図3】との発明の用時溶解型デュアルチャンバーボト ル使用時の操作順序を示す構成図である。

【図4】この発明の用時溶解型デュアルチャンバーボト ルの他の一例を示す縦断面図である。

# 【符号の説明】

- 1、31 パイヤルビン
- 2、32 溶解液チャンバー
- 3、33 中程絞り部

5、35 ガスケット

6、38 挿嵌部

7 くびれ部

8、11 パッキン

9、41 ねじ山

10、40 キャップ

12 鈎状突起

13 三本足

14、36 ストッパー

【図1】

\*15、37 突起

16 凍結乾燥製剤原液

17 凍結乾燥製剤

18 溶解液

21 噴霧ポンプ

22 閉込み部

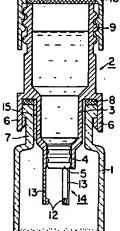
23 ディップチューブ

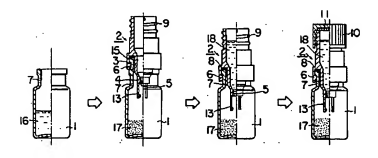
24 噴霧口

39 切欠き

【図2】







【図4】

